

## DAFTAR PUSTAKA

- Frick, H. Dkk. (2011). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta : Ciptakarya.
- Soegijanto, (1999). *Bangunan di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta.: DekDikBud
- Lippsmeier, G. (1980). *Bangunan Tropis*. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pekerjaan dan Tenaga Listrik (1973). *Penerangan Alami Siang Hari. Departemen Pekerjaan dan Tenaga Listrik* :Bandung
- Muhaimin. (2001). *Teknologi Pencahayaan*. Bandung : Refika Aditama
- Timdosen Jurusan Administrasi Pendidikan (2010). *Pengelolaan Pendidikan*. Bandung : Jurusan Administrasi Pendidikan.
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sihombing, F.A. (2008) *Studi Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Beberapa Perancangan Ruang Kelas Perguruan Tinggi Medan*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara : Tidak Diterbitkan
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. (2007). *Standar Ruang Kelas* : Tidak Diterbitkan
- Setandar Nasional Indonesia (2001) Metode dari sistem pencahayaan buatan*: Tidak Diterbitkan
- Setandar Nasional Idonesia (03-2396-2001) Nilai Indeks Kesilauan Maksimum* : Tidak Diterbitkan